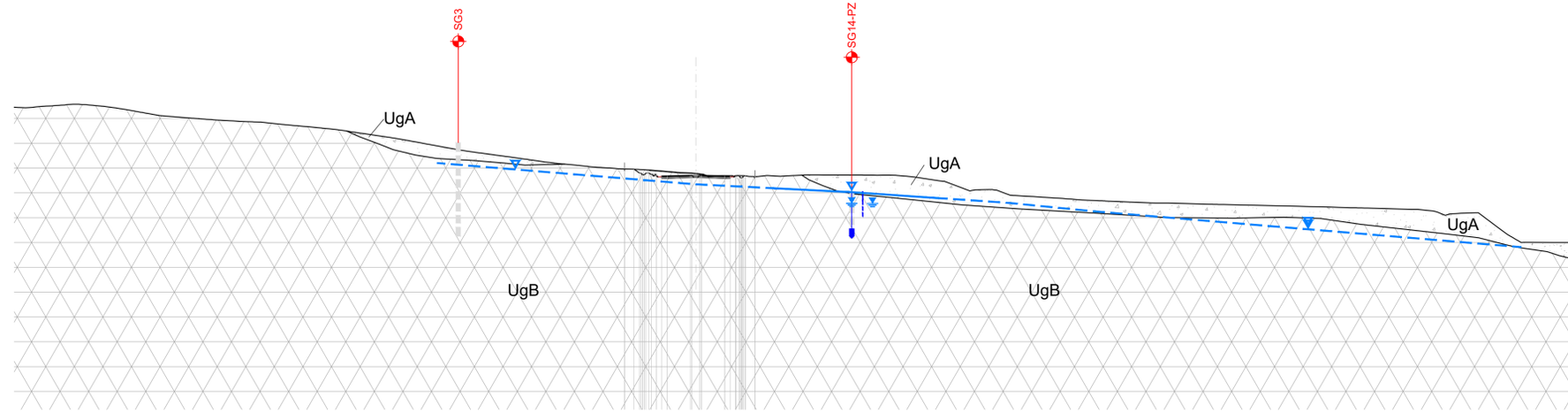
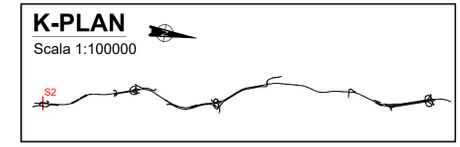


# SEZIONE 2

QT. PROGETTO 164.842  
 PROGRESSIVA: 41+831.023  
 scala 1:1000



QUOTE TERRENO	186.77	173.00	164.86	164.79	164.54	164.83	164.05	163.00	158.23	157.90	157.28	157.00	156.67	156.00	155.60	155.38	155.00	154.90	154.72	154.39	154.00	152.80	143.44	143.40	143.40
QUOTE PROGETTO			164.86	164.79	164.54	164.83	164.05	163.00	158.23	157.90	157.28	157.00	156.67	156.00	155.60	155.38	155.00	154.90	154.72	154.39	154.00	152.80	143.44	143.40	143.40
DIST.PARZIALI PROGETTO			3.00	7.51	7.51	3.00																			
DIST. PROGR. PROGETTO			66.00	73.51	81.02	84.02	87.02	90.02	97.53	105.04	112.55	120.06	127.57	135.08	142.59	150.10	157.61	165.12	172.63	180.14	187.65	195.16	202.67	210.18	217.69



### LEGENDA

UNITÀ GEOTECNICHE	SIMBOLOGIA	INDAGINI GEOGNOSTICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>R Coperture antropiche</li> <li>UgA Sabbie e ghiaie alluvionali</li> <li>UgB Argilliti (Formazione delle Argille a Palombini)</li> <li>UgC Calcare / Ghiaia (Formazione del Calcare Cavemoso)</li> <li>UgD Breccia / Ghiaia (Formazione delle breccie di Grotti)</li> <li>UgE Argille e Limi (Formazioni di Argille Azzurre, Depositi fluvio-lacustri e Sillano)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Falda rilevata</li> <li>Falda presunta</li> <li>Lettura piezometrica</li> <li>Falda in pressione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sondaggio a carotaggio continuo</li> <li>Sondaggio a carotaggio continuo (fuori asse ad una distanza &gt; 20 m)</li> <li>Cella Casagrande</li> <li>Piezometro a tubo aperto (tratto cieco)</li> <li>Piezometro a tubo aperto (tratto fessurato)</li> </ul>
	INDAGINI GEOGNOSTICHE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (SGAI - ANNO 2000)</li> <li>Sx Sondaggio a carotaggio continuo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO (ANNO 2019)</li> <li>SGx Sondaggio a carotaggio continuo</li> <li>SGx-PZ Sondaggio attrezzato con piezometro</li> <li>SGx-DH Sondaggio con prova Down-Hole</li> </ul>

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

## ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO ADEGUAMENTO A 4 CORSIE NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO") DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	IL RESPONSABILE DELLA PROVA: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

### GEOTECNICA

#### Sezioni geotecniche trasversali - Tav. 2 di 9

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	T00-GE00-GET-5G02				
LOFI15	E	1901	CODICE ELAB.	T00GE00GETSG02		A	1:1000
A	Emissione	28/02/2020	A.Rea	D.Caraccioli	N.Granieri		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		